PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-121130

(43) Date of publication of application: 25.05.1988

(51)Int.CI.

G11B 7/00

(21)Application number : 61-266005

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

07.11.1986 (72)Inven

(72)Inventor: SATO ISAO

(72)Miveritor.

ICHINOSE AKIRA

FUKUSHIMA YOSHIHISA KUROKI YUZURU

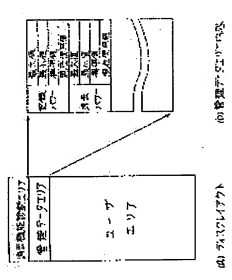
TAKAGI YUJI

(54) OPTICAL INFORMATION RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To remarkably extend the number of times of repeating of the erasure and the recording of an optical disk, by recording the change values of recording power and erasing power on an erasing optical disk, and correcting the values at need.

CONSTITUTION: The rewrite of a test data is executed by changing recording optical beam power and erasing optical beam power respectively, and a recording/erasure operating point at which the number of errors of read data become less than a prescribed value is investigated, and a set value at that time is recorded in the managing area of the optical disk, then, it is set as the set value hereafter. The change of the set value is performed in such way that a read verify operation which reads out the forefront sector of the said file with a severer condition after the lapse of a constant time, or prior to the rewrite of the data, is executed at the time of exchanging the erasing disk, and the set value is set so as not to exceed a power range recorded in advance in the managing area. In such way, it is possible to set the recording/erasure operating point of the recording medium at the optimum level.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japan Patent Office

即日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 121130

@Int Cl.4

織別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)5月25日

G 11 B 7/00 - A-7520-5D

(全7頁) 審査請求 未請求 発明の数 1

❷発明の名称 光情報記録再生装置

> 願 昭61-266005 ②特

. ❷出 願 昭61(1986)11月7日

勲 ⑫発 明 者 佐 廢 70発明 者 之 瀬 亮 久 ⑫発 眀 者 能 釀 ⑫発 明 者 黒 木 眀 者 木 裕 買 ⑦発 高 人 松下電器產業株式会社 砂出 願 弁理士 中尾 砂代 理 人 斂 男

大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 松下電器產業株式会社内 松下電器產業株式会社内 松下電器產業株式会社内 松下電器產業株式会社内

外1名

1. 特許の名称

光情報配錄再生裝置

2, 特許請求の範囲

(1)光ディスクにデータを記録再生消去する姿 置であって、データを告き換えるデータ書き換え 手段と、消去光ピームのパワーを変える消去光ピー ムパヮー制御手段と、所定のエリアからデータを 銃み出すデータ読み出し手段と、続み出しデータ のエラー発生状況をチェックするデータエラー チェック手段と、前記データエラーチェック手段 のエラー発生を最小あるいは所定の数以下とする 消去光ピームパワーの値を記録する光ディスクの 管理アータエリアと、前紀滑去光ピームパワーの 位の新らしい設定値を前記管理データエリアに更 新記録する光ピームパワー値登録手段とを有する ことを特徴とする光情報記録再生装置。

(2)記録光ピームのパワーを変える記録光ピー ムパワー飼御手段と、アータエラーチェック手段 のエラー発生を最小あるいは所定の数以下とする 記録光ピームパワーの値を記録する光ディスクの 皆理 アータエリアと、前 記 記 録 光 ピーム パワーの 値を新しい設定値として前記管理データエリアに 更新記録することを特徴とする特許請求の範囲第 1項記載の光情報記録再生装置。

(3)消去光ヒームパワー制御手段は光ディスク の消去機能診断エリアで消去ピームパワーを変え てテストアータを消去・記録し、エラー発生を最 小あるいは所定の数以下とする消去光ヒームパワー の値を求めるようにした特許請求の範囲第1項記 載の光情報記録再生装置。

(4) 紀録光ヒームパワー制御手段は光ディスク の消去機能診断エリアで記録ピームパワーを変え てテストアータを消去・記録し、エラー発生を最 小あるいは所定の数以下とする記録光ピームパワー の値を求めるようにした特許請求の範囲第2項記 載の光情報記録再生装置。

(5) 消去光ピームパワー制御手段は消去ピーム パワーを地加するように変えることを特徴とする . 特許請求の範囲第1項または第3項記載の光情報 記録再生较置。

(6)配録光ピームパワー制御手段は配録ピームパワーを増加するように変えることを特徴とする特許の範囲第2項または第4項記載の光情報記録再生装置。

(7)管理データエリアは少なくとも記録光ビームおよび消去光ビームの設定最大値・最小値、現在使用値を含むことを特徴とする特許請求の範囲第1項または第2項記載の光情報記録再生装置。
(8)電源投入時および光ティスク交換時に管理テータエリアから記録光ビームあるいは消去光ビームパワー制御手段あるいは消去光ビームパワー制御手段にも開発の範囲第1項または第2項記載の光情報記録再生装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、光情報記録再生装置にかかるもので、特に光ディスクにデータを記録再生消去する装置

消去光ピーム、22はその光強度分布を表わす。2つの光ピームは、短径で急冷条件を長径で徐冷条件をつくることによって一回転でセクタの消去と記録を行なう、いわゆる同時指録を可能とする。第4図(c)は光ディスクの案内トラック15からの再生信号103の波形を表わし、セクタの識別子(IDフィールド)16、ギャップ18a,18b、データフィールド17、の関で反射率が低くなる。

第4図(d)は記録再生光ピーム19をデータを記録するために記録パワーにするライトゲート106で、第4図(e)は、消去光ピーム20を一定強度で照射してデータフィールド17を消去するイレーズゲート107である。アータフィールド17はライトゲート108とイレーズゲート107でデータフィールド17を消去しながら、複様の記録再生光ピーム19でデータフィールド17にテータを記録し、データの記録の終了でライトゲート106とイレーズゲート107は共にオフする。

第5図は消去光ピーム20と記録再生光ピーム

の消去記録のレーザパワーの最適設定に関する。 ・ 従来の技術・

第3 図は従来の光情報記録再生装置の相変化記録媒体の非結晶状態 A と結晶状態 C の相変化を示すもので非結晶状態 A の反射率が小さく、結晶状態 C の反射率は大きい。記録媒体の温度を局部的に融点近傍に上げ、その部分を徐冷(anneal)すると結晶状態となり、一方結晶状態 C にある部分の温度を局部的に融点近傍に上げて急冷(quench)すると非結晶状態 A となる。

第4図(a)は記録媒体に昇温急冷条件、昇温徐 冷条件を実現する光ピームの構成を示し、第4図 (b)はその光分布を示す。第4図において、15 は記録媒体が蒸着された案内トラックで16はト ラックアドレス・セクタアドレスなどの情報を含むセクタの識別子(IDフィールド)、17はデータを記録するデータフィールド、18a、

18bはディスクの回転変動による時間変動を吸収するためのギャップ、19は短径の記録再生光 ビーム、21はその光強度分布を、20は長径の

19のピーム強度を変化したときの消去繰り返し回数の様子を示す図である。記録再生光ピーム19は中央値PRO±1mW強度を変化し、消去光ピーム20は中央値PROから±2mW強度を変化した個である

発明が解決しようとする問題点

しかしながら、上記のような記録媒体では第5 図より明らかなように記録媒体の記録消去助作点 (消去光ピーム強度と記録再生光ピーム強度)と消 去級り返し回数が大きな相関を持ち、記録再生光 ピーム19と消去光ピーム20の強度変化で消 としていた。また、記録消去助作点は経年変化 すって心度が落ちるのが通常であるからディスクの の寿命を考えるとさらに厳しくなる。このため、 が表光ディスクの使用にあたっては、安全を 段り返し消去回数を第5 のデータの1桁下に設定 する必要が有った。

本義明はかかる点に鑑み、記録媒体の記録消去・動作点を最適に設定可能な光情報記録再生装置を

提供することを目的とする.

問題点を解決するための手段

本発き換えるデータ音き換え手段と、記録からを変える記録光での所定のセクタの別である。これで、記録が出している。これで、消去光で、のパワーを変える記録光である。これで、消去光で、のパワーを変えるからで、流去光で、のパワーを変えるからで、流去光で、のパワーを変えるからして、からないのでは、データに対して、からないのでは、アータに対して、からないのでは、アータに対して、からないのでは、アータに対して、ないのでは、アータに対して、ないのでは、アータに対して、ないのでは、アータに対して、ないのでは、アータに対して、ないのでは、アータに対して、ないのでは、アータに対して、ないのでは、アータに対して、ないのでは、アータに対して、ないのでは、では、アータに対して、ないのでは、アータに対して、ないのでは、アータに対して、ないのでは、アータに対して、ないのでは、アータには、アー

作用

本発明は前記した構成により記録光ビームパワー と消去光ビームパワーをそれぞれ変えてテストデー

において、1はCPU、2はシステムパス100 から入力あるいは出力されるアータを一旦格納す るパッファメモリ、3はエラー訂正検出符号を生 成・復号し、エラー訂正検出符号を付加したエン コードデータ101を出力し、またリードデータ 102に生じたエラーを訂正するエラー訂正検出 部(BDAC), 4はエラー訂正検出符号付きアー タをディジタル変調するデータ変調部、5は記録 再生レーザドライブ回路、6は記録再生レーザ、 7 は消去レーザ、8 は消去レーザドライブ回路、 9 は記録再生レーザ 6 の再生光がディスクで反射 された反射再生光を受光する受光素子、10は受 光素子9の微弱信号を増幅するヘッドアンプ、1 1は再生信号103をティジタル復調するテータ 復翻部、12はCPU1からの目的アドレス10 4と再生アドレス105を比較してライトゲート 106、イレーズゲート107とリードゲート1 08を生成するセクタ制御部、13は紀録再生レー ザ6の記録パワーを可変する設定電圧を発生する 記録パワー設定D/Aコンパータ、14は消去レー

タの香き機えを実行し、銃み出しデータのエラーが所定の値以下となる記録消去動作点を調べ、その時の記録光ピームパワーと消去光ピームパワーの設定値を光ディスクの管理エリアに記録して以降の情報消去記録の記録光ピームパワーおよび消去光ピームパワーの設定値とする。

記録光ピームパワーと消去光ピームパワーの設定値の変更は消去ディスクの交換時、一定の時間 経過後、或いはデータの書き換えに先だって当該 ファイルの先頭セクタをより厳しい読み出し条件 で読み出すリードペリファイを実行してエラー チェックに掛かったとき、さらには電源扱入時、 自己物解時などに行なう。

記録光ピームパワーと消去光ピームパワーの設定値の変更は光ティスクの管理エリアに記録されている値を原点に変更され、管理エリアに予め記録されているパワー範囲を越えないように行なう。

寒 施 例

第1図は本発明の一実施例における光情報記録 再生装置のブロック図を示すものである。第1図

ザ7の消去パワーを可変する設定電圧を発生する 消去パワー設定 D / A コンパータである。100 はシステムパス、101は入力データ信号、10 1 はエンコードデータ、102はデータ復興部1 1で復興されたリードデータ、103はヘッドア ンプからの再生信号、104は目的アドレス、1 05は光ディスクから読みだされた再生アドレス、 106はデータ変質部4の起動と記録再生レーザ とライブ回路5を記録モードにするライトゲート. 107は消去レーザドライブ回路8を消去モード にするイレーズゲート、108はアータ復興部1 1にデータの復興を指令するリードゲート、10 9 はデータ変調部4 からの母き込みデータ信号、 1 1 0 は記録パワー設定データ、1 1 1 は消去パ ワー 設 定 デ ー タ 、 1 1 2 は 記 録 パ ワ ー 数 定 電 圧 信 号、113は消去パワー設定電圧信号、114は エラーの発生状況を示すエラーフラッグ信号、1 15 tt C P U 1 の C P U アータパス、1 1 6 tt セ クタへテータのライト、イレース、リードを指令 するコマンドである。

以上のように構成された本実施例の光情報記録 再生装置について、以下その動作を説明する。

まず、記録再生光ピームパワーと消去光ピーム のパワーの更新要求が出されるとCPU1は光ディ スクの管理データエリアをシークし、管理データ エリアから現在使用中の光ティスクの記録パワー および消去パワーに関する情報を読みとる。すな わち、CPU1は記録再生レーザ6を再生パワー とし、セクタ制御郎12に管理データエリアのア ドレスを目的アドレス104にコマンド116に リードをセットする。セクタ制御部12は管理デー タエリアのアドレスの検出でリードゲート108 をデータ復餌部 1:1 に出力して再生信号 1 0 3 を 復調し、EDAC3でエラー訂正後パッファ2に 格納する。 CPU1はCPUデータパス115か ら管理データを読み込み、記録パワーと消去パワー の最大値・最小値、標準値(初期値)、現在使用 値を知る。

次に、ホストCPU1は消去機能診断エリアを シークする。CPU1はこの消去機能診断エリア

次に、CPU1は前述したセクタ制御部12を使って前記セクタのデータを再生する。データの再生時に、EDAC3からのエラーフラッグ信号114あるいは、パッファ2に格納された再生データを元のテストデータと比較することによってエラー発生状況を調べてデータの書き換え状態を

で記録再生レーザ6と消去レーザ7のパワーレベルを変えながらテストアータの消去・記録・再生を繰り返して再生されたテストアータのエラーが最小あるいは規定値以内となるパワー値を探す。

CPU1はテストデータを発生し、CPUデータパス115からパッファ2に存き込む。CPU1は記録パワーの現在使用値に所定のパワー値を加えるか減ずるかした値を記録パワー設定データ110に出力する。

一般に、記録媒体の寿命を考えると必要パワー は年月と共に大きな値がいるようになるから、 初 期のパワー値はなるべく低く押えてパワー値を増 加するように変える。

記録パワー設定データ110は記録パワー設定 D/Aコンパータ13で電圧値に変換され記録パワー設定電圧信号112として記録再生レーザドライブ回路5に印加され、記録再生レーザ6の記録パワーを変えて普を込みデータ109の記録を消去機能診断エリアに行なう。すなわち、セクタ制御部12に消去機能診断エリアのアドレスを目

チェックする.

また、消去レーザイのパワーも記録再生レーザ 6と同じようにチェックされる。

すなわち、CPU1は消去パワーの現在使用値に 所定のパワー値を加えるか減ずるかした値を消去 パワー設定データ111に出力する。消去パワー 設定データ111は消去パワー設定D/Aコンパー タ14で電圧値に交換され消去パワー設定電印 号113として消去レーザドライブ回路8に印 され消去レーザ7の消去パワーを変えてライトデー タ109を書き換える。次に、CPU1は前述 たセクタ制御部12を使って前記セクタのデータ を再生する。

データの再生時に、BDAC3からのエラーフラッグ信号114あるいは、パッファ2に格納された再生データを元のテストデータと比較することによってデータの普を換え状態をチェックする。

以上の記録パワーと消去パワーの可変を組み合わせて再生されたテストデータのエラーが最小あるいは規定値以内と成るパワー値を探し、そのパ

ワー値を以降使用出来るように光ディスクの管理 データエリアの記録パワーと情去パワーの現在使 用値の項に記録する。

CPU1は求めた記録パワー値あるいは消去パワー値を第2図(b)の管理データエリアの他の情報:最大値、最小値、標準値と共にパッファ2に許き込み、BDAC3でエラー訂正検出符号を付加し、データ変調部4で変調して消去光ディスクに記録、すなわち登録される。

光情報記録再生装置は電源投入時、光ディスク 交換時にはマウントされている光ディスクの管理 データエリアから前起記録パワーと消去パワーの 現在使用値を読み込み、記録再生レーザおよび消 去レーザの記録パワーと消去パワーを現在使用値 にセットする。

第2 図は管理データエリア、消去機能診断エリアを有する光ディスクレイアウトの一実施例である。第2 図(a)は光ディスクが記録パワー・消去パワー、識別データなどの管理情報を記録した管理データエリア、消去機能の自己診断をするた

発明の効果

以上のように、本実施例によれば消去光ディスクに記録パワーと消去パワーの変更値を記録し、かつ必要に応じてこの値を修正することによって光ディスクの消去記録繰り返し回数を大幅にに延ばすことが出来、その実用的な効果は大きい。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例の光情報記録再生發 図のプロック図、第2 図は管理データエリア、消 去診断エリアを有する光ディスクの一実施例のディ スクレイアウト図、第3 図は従来の光情報配録 生装図の相変化記録媒体の非結晶状態A と結晶状態 他、昇温徐冷条件を実現する光ピームの構成・分 布と消去記録の説明図、第5 図は消去級り返し回 数の様子を示す説明図である。

1 ··· C P U 、 2 ··· バッファメモリ、 3 ··· エラー 訂正校出部(E D A C)、 4 ··· データ変制部、 5 ··· 記録再生レーザドライプ回路、 6 ··· 記録再生レー ザ、 7 ··· 消去レーザ、 8 ··· 消去レーザドライプ回 めの消去機能診断エリア、ユーザーデータを記録するユーザーエリアのディスクレイアウトを示し、 第2図(b)は管理データエリアの詳細図であって、記録パワーと消去パワーの管理データを示す。 管理データエリアは記録パワーと消去パワーに いて、使用可能なパワーの最大値・最小値、様単 位あるいは初期位、現在使用値が記録されており、 現在使用値はパワー設定要求によって更新される。

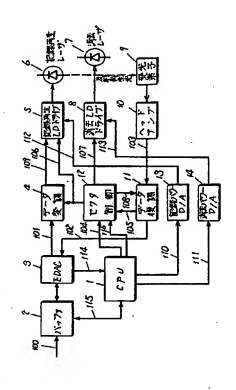
記録レーザパワーと消去レーザパワーの現在使用値の設定値の変更は消去光ディスクの交換時、一定の時間経過後、データの書き換えに先だって当該ファイルの先頭セクタをより厳しい読み出し条件で読み出すリードペリファイを実行してエラーチェックに掛かったとき、電源投入時、あるいは自己診断時などに行なう。

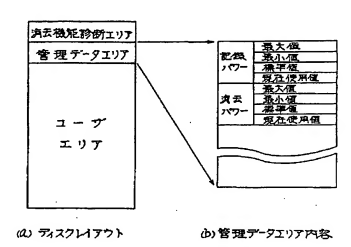
記録光ピームパワーと消去光ピームパワーの設定値の変更は光ディスクの管理データエリアに記録されている値を原点に変更され、管理エリアに予め記録されているパワー範囲を越えないように行なう。

路、9…受光素子、10…ヘッドアンプ、11… データ復露部、12…セクタ制御部、13…記録 パワー設定 D / A コンパータ、14 … 損 去パワー 設定 D / A コンパータ、15 … 案内トラック、1 6 … セクタの識別子(IDフィールド)、17 … データフィールド、18a、18b…ギャップ、 19…記録再生光ピーム、21…19の光強度分 布を、20…消去光ピーム、22…20の光強度 分布、100…システムパス、101…入力デー タ信号、101…エンコードデータ、102…リー ドデータ、103…再生信号、104…目的アド レス、105… 再生アドレス、108 … ライトゲー ト、107…イレーズゲート、108…リードゲー ト、109… 古き込み アータ信号、110… 紀録 **パワー設定データ、111… 消去パワー設定デー** タ、112…記録パワー設定電圧信号、113… 消去パワー設定電圧信号、114…エラーフラッ グ信号、115 ··· CPUデータパス、116 ··· コ マンド。

代理人の氏名 弁理士 中尾敏男 ほか1名

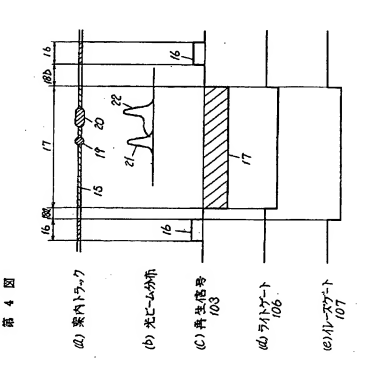
特開昭63-121130 (6)





2 🗵

Z



特開昭63-121130 (7)

第 5 図

きないつー	P=0-2mW	Peo	Peo + 2mW
Pro-1mW	3 x 103	3×104	7 x 103
PRO	1 x 10 ⁵	1 × 10 ⁵	5×104
Pro + / m W	3×104	7×104	3×104